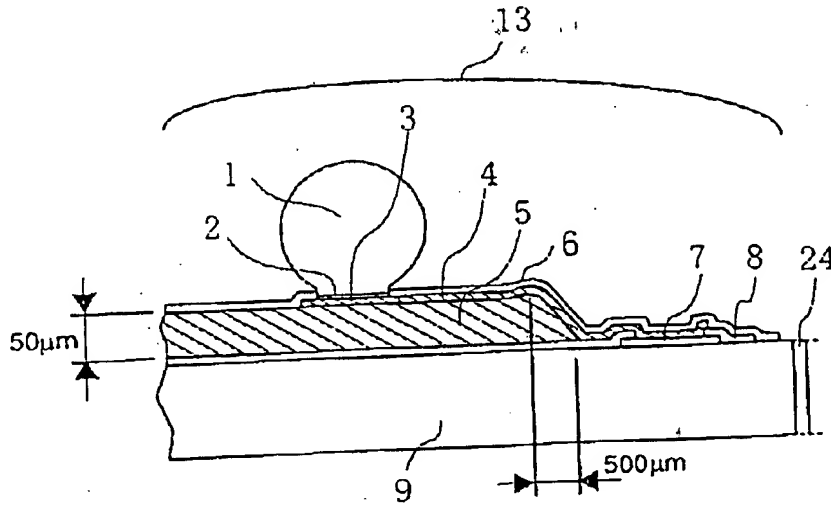


ファイル名 = D00004211A1.e1

【書類名】図面

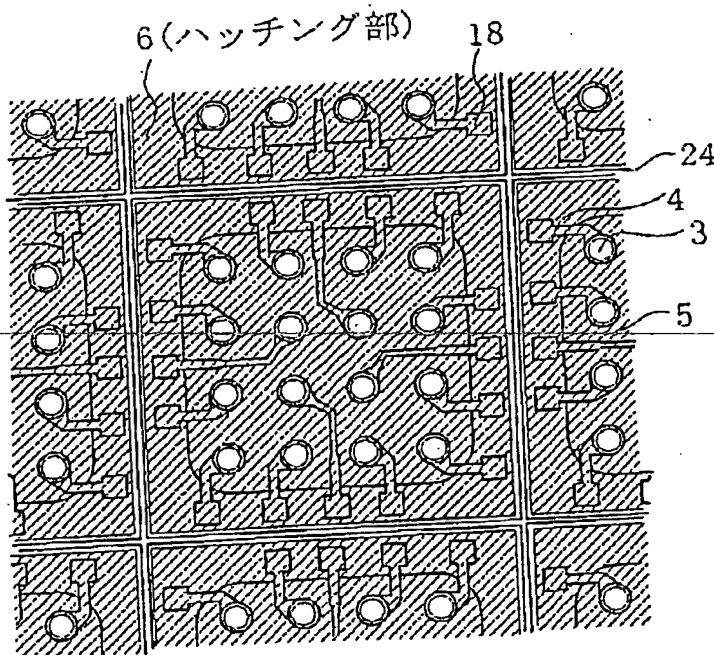
【図1】

図1



【図2】

図2

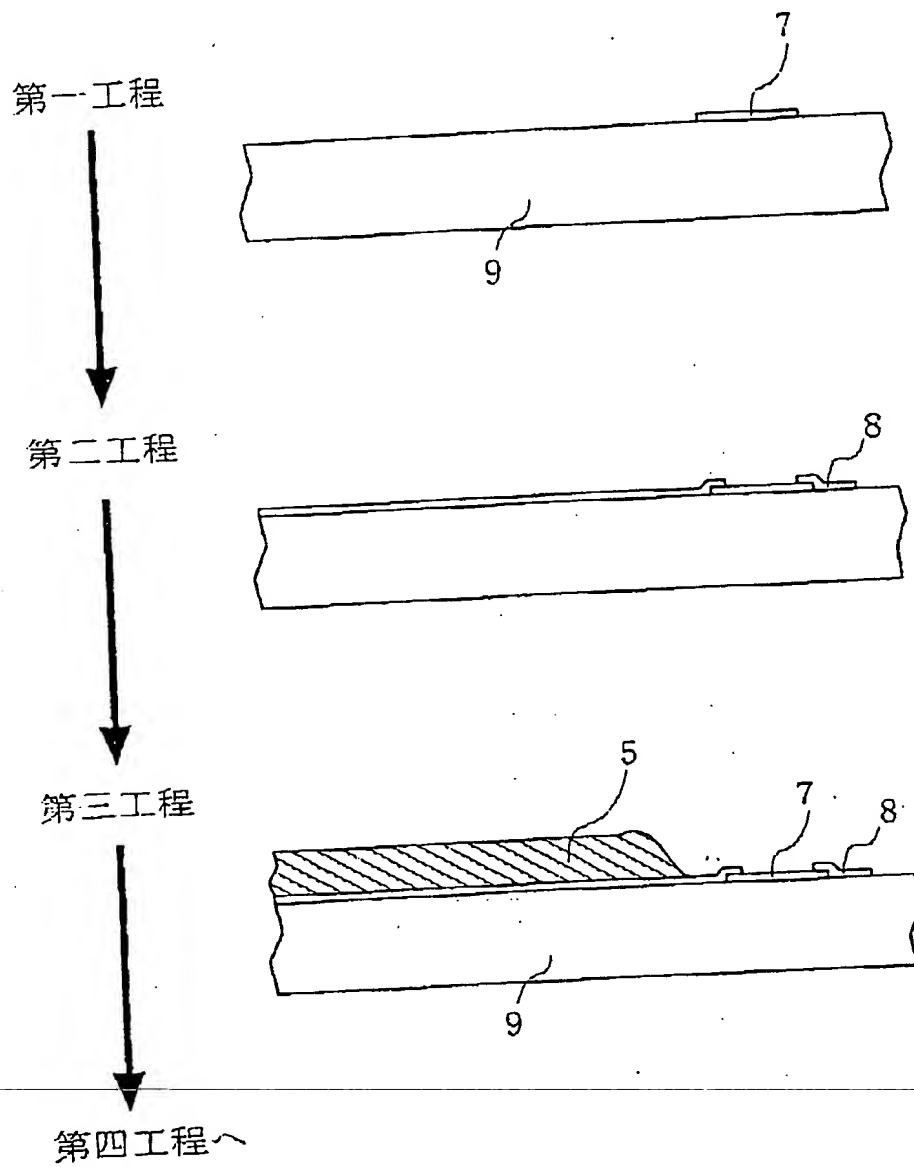


00000158.103000

ファイル名 = D00004211A1.el

【図3】

図3

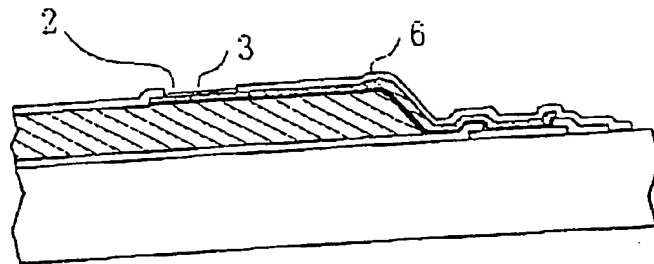


00600169.102000

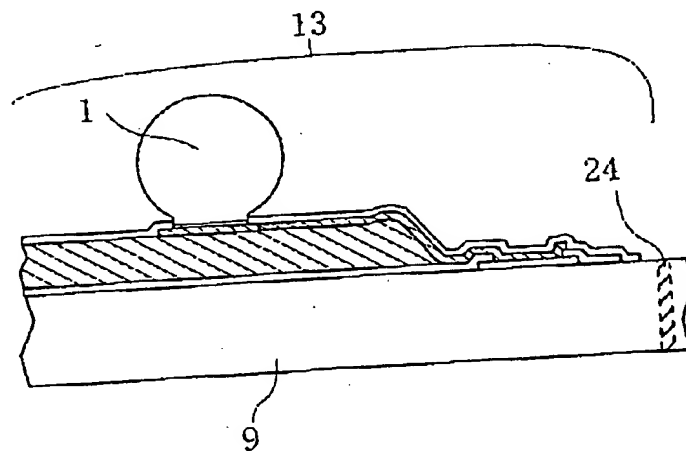
ファイル名 = D00004211A1.e1

图5

第七工程



第八工程
および
第九工程



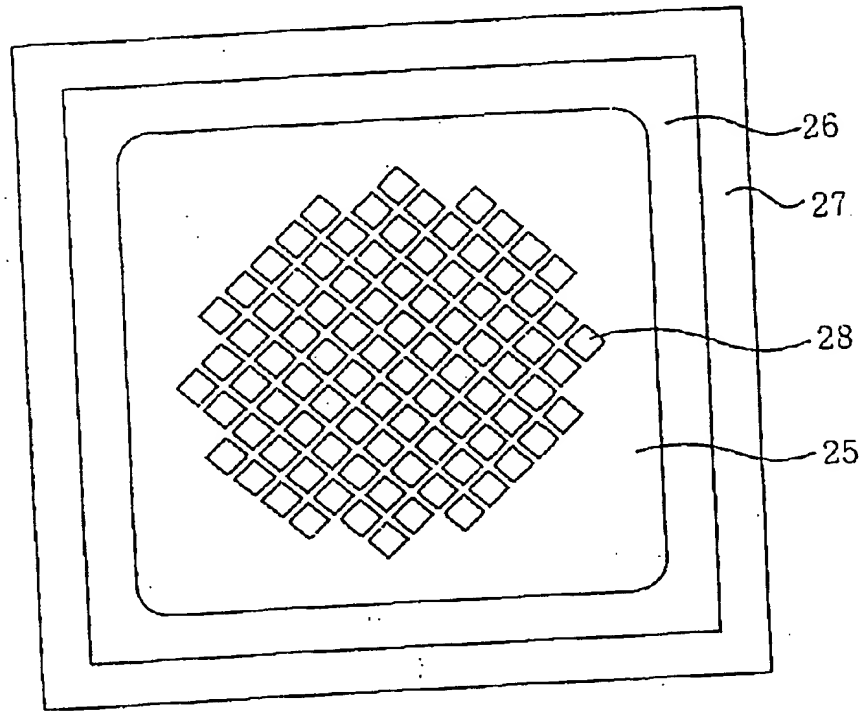
完 成

[illegible]

ファイル名 = D00004211A1.e1

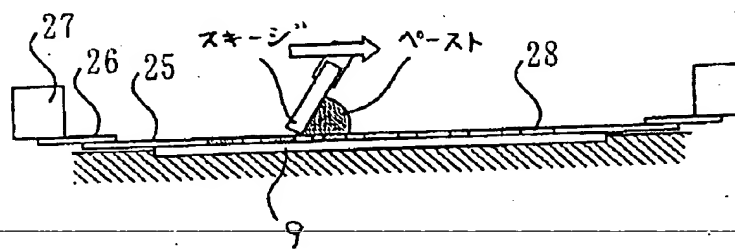
【図 6】

図 6



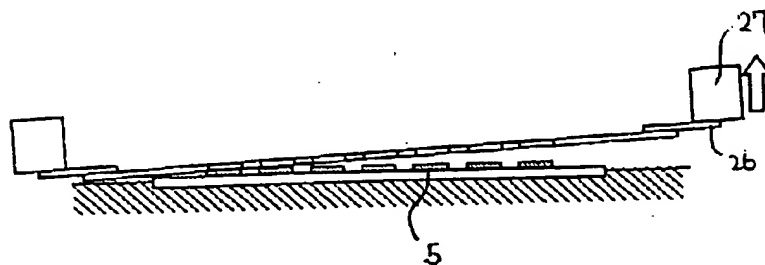
【図 7】

図 7



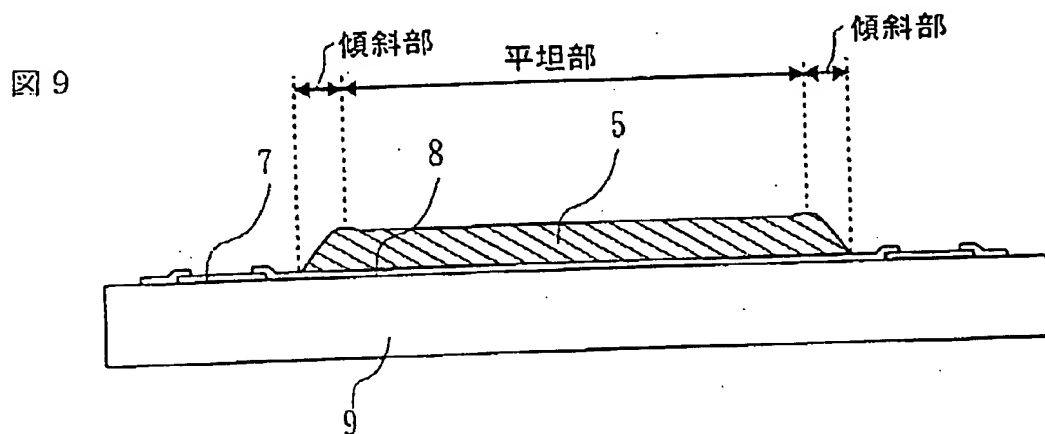
【図 8】

図 8



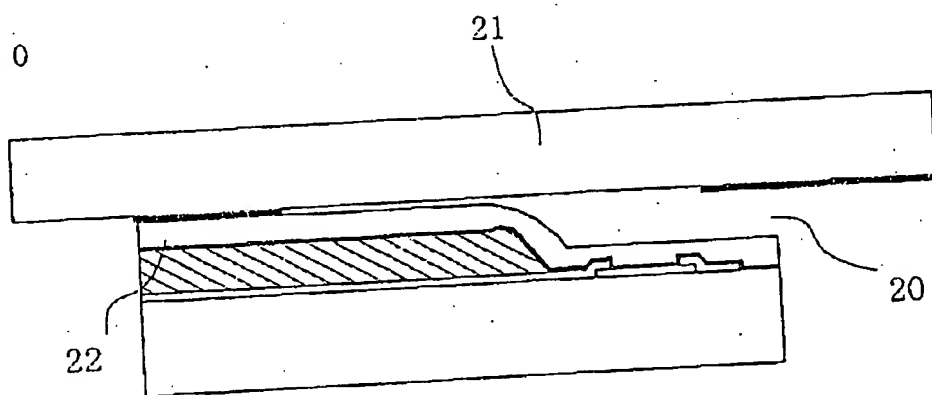
ファイル名 = D00004211A1.el

【図 9】



【図 10】

図 10



000004211A1.el

ファイル名 = D00004211A1.e1

【図 1 1】

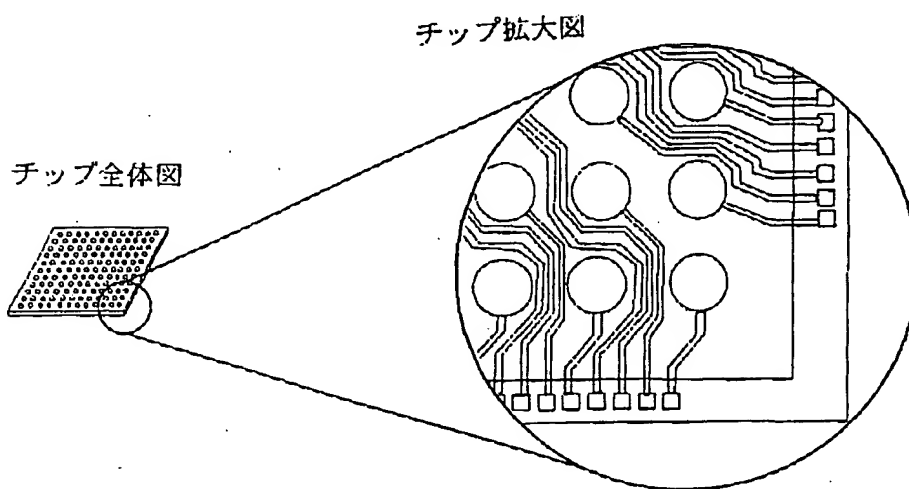
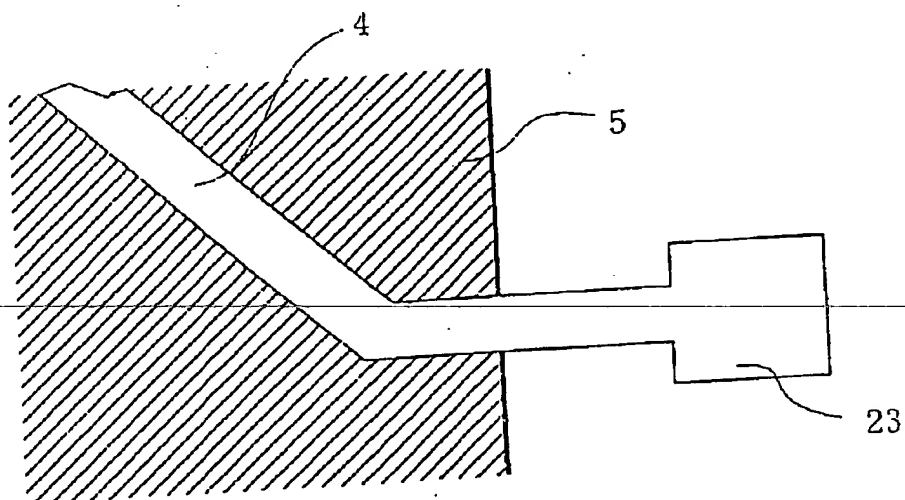


図 11

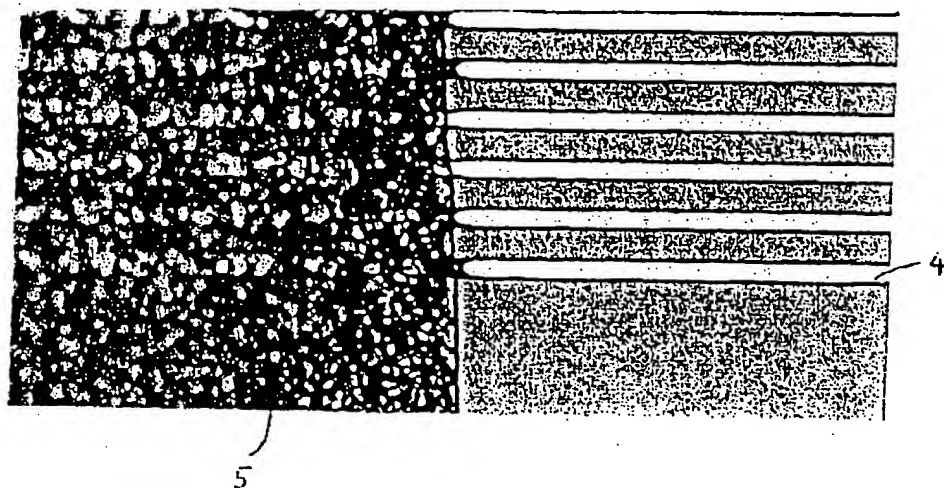
【図 1 2】

図 1 2



ファイル名 = D00004211A1.e1

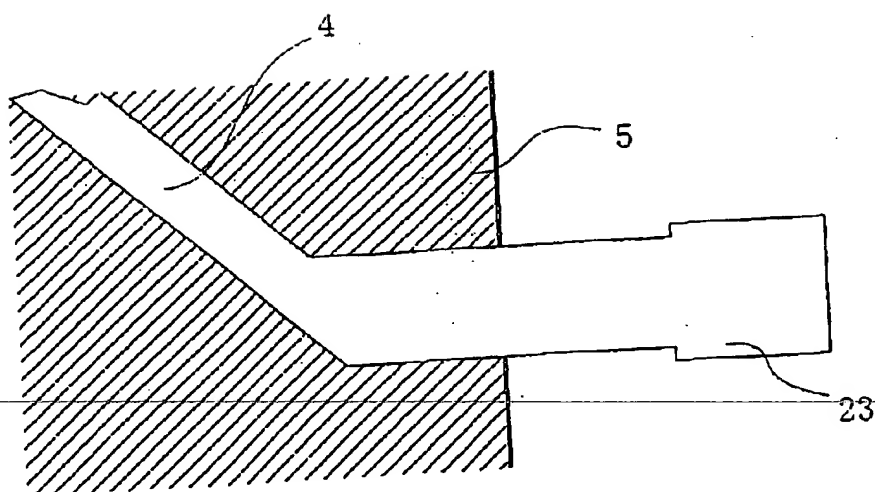
【圖 13】



13

【圖 14】

图 14



ファイル名 = D00004211A1.el

【図16】

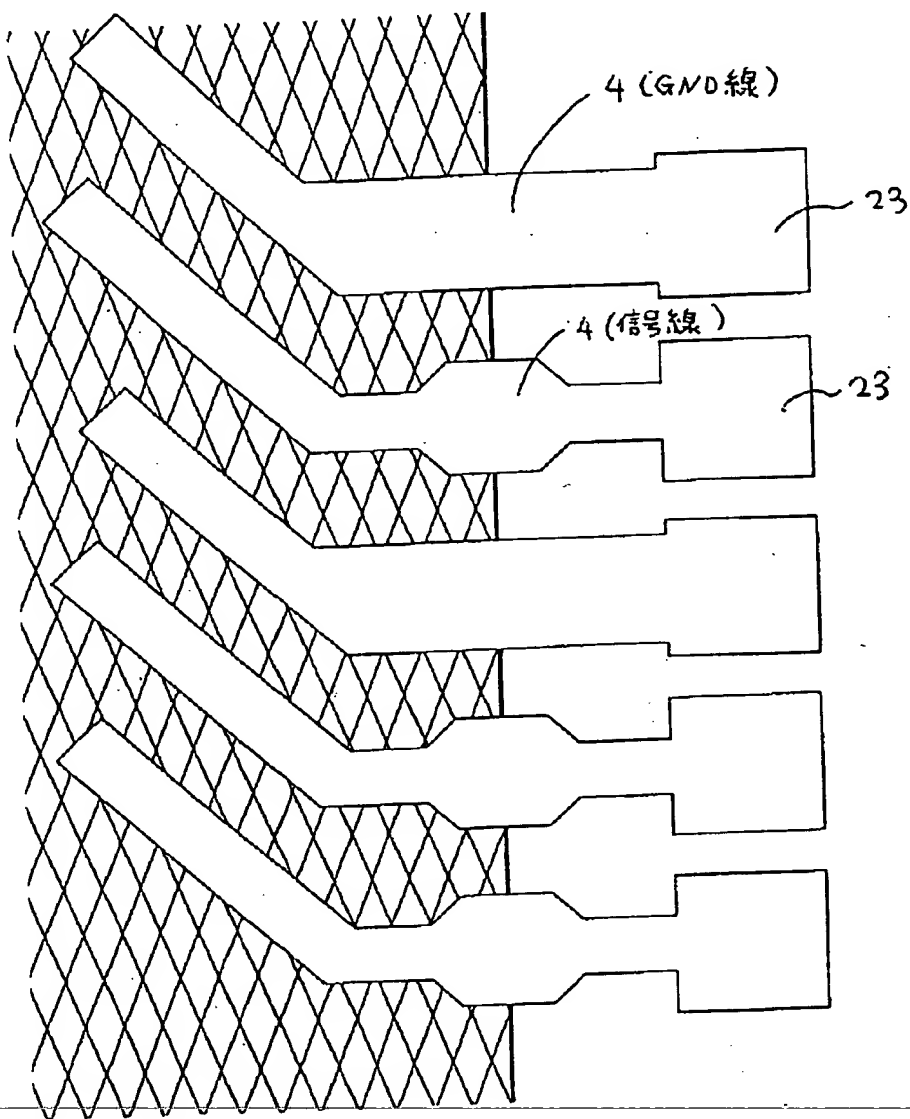
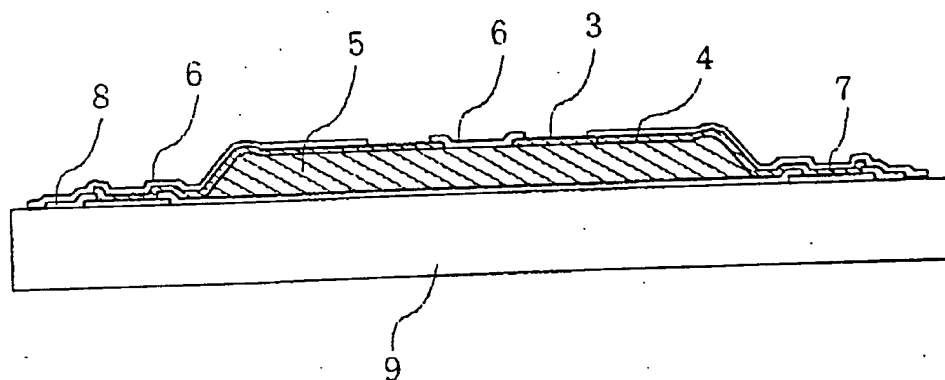


図 16

ファイル名 = D00004211A1.el

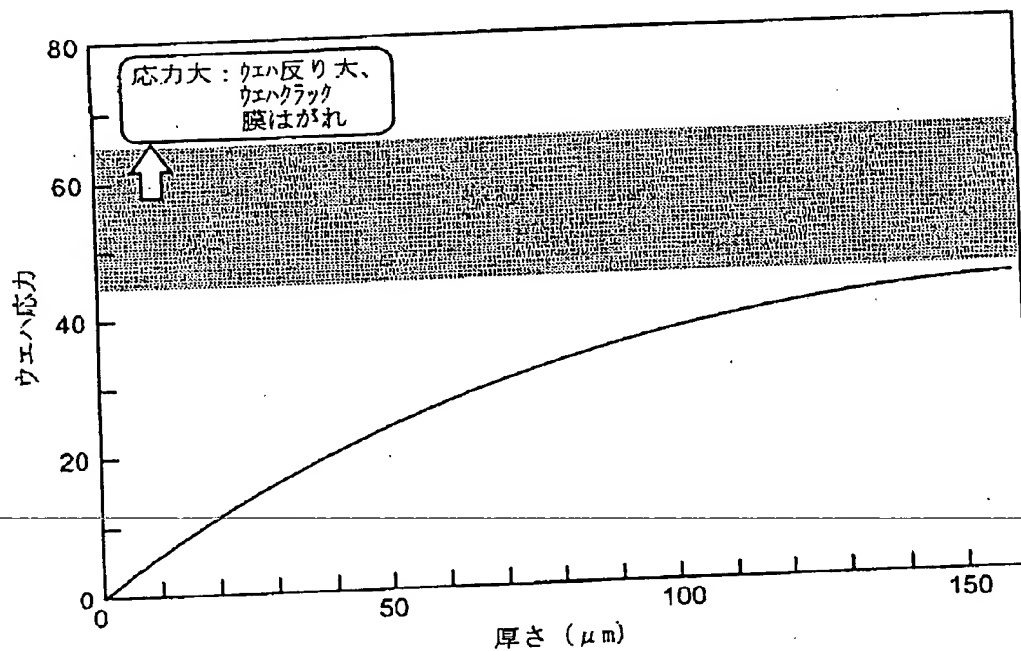
【図17】

図17



【図18】

図18



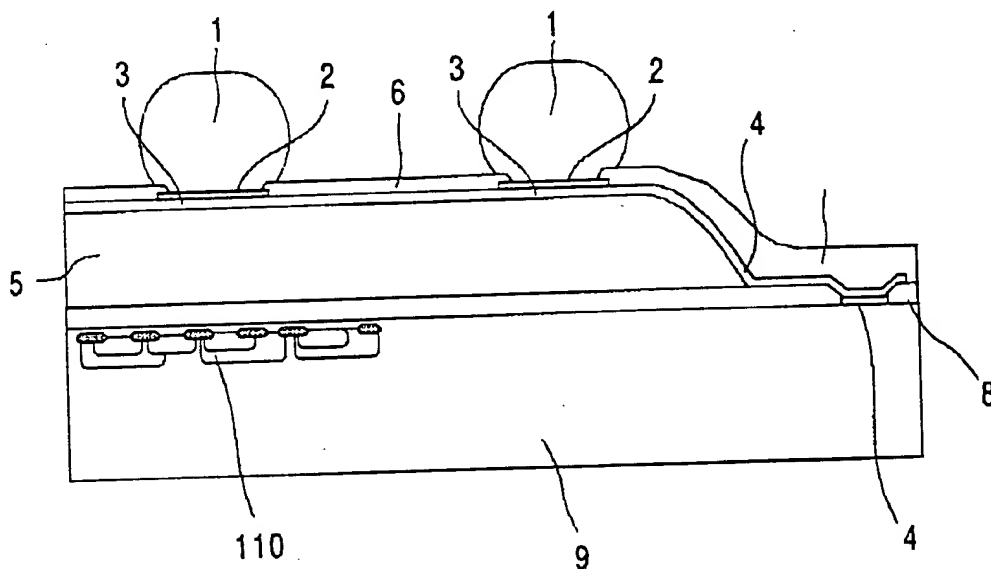
膜厚と膜応力の関係

000001 09T06560

ファイル名 = D00004211A1.el

【図 20】

図20

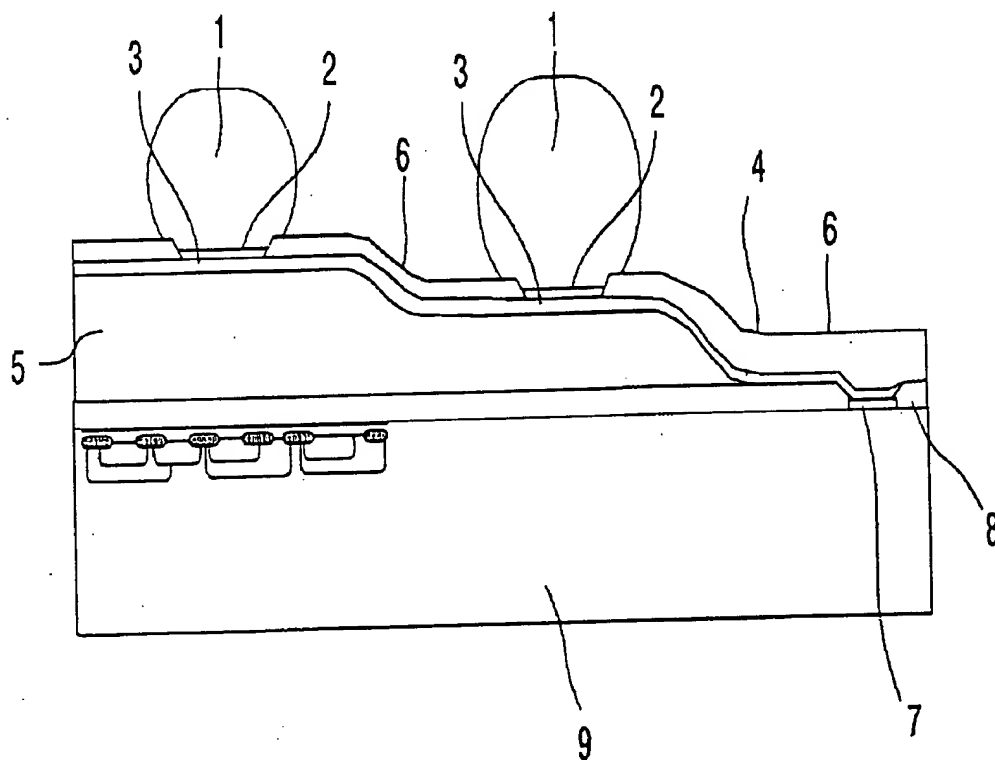


000004211A1.el

ファイル名 = D00004211A1.e1

【圖 2 1】

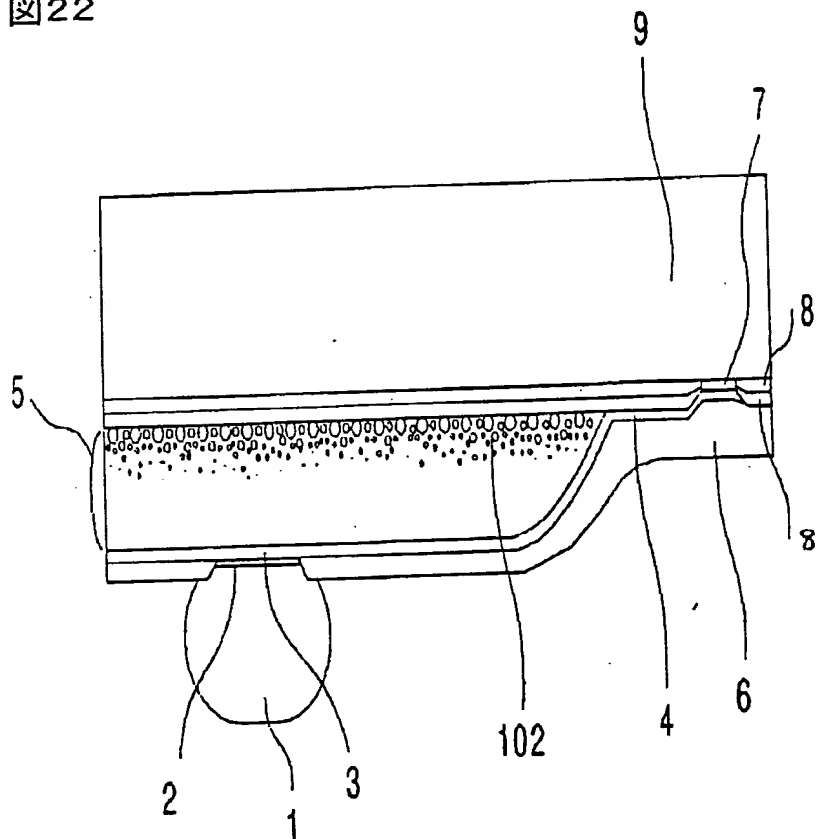
图 21



ファイル名 = D00004211A1.e1

【図 22】

図22

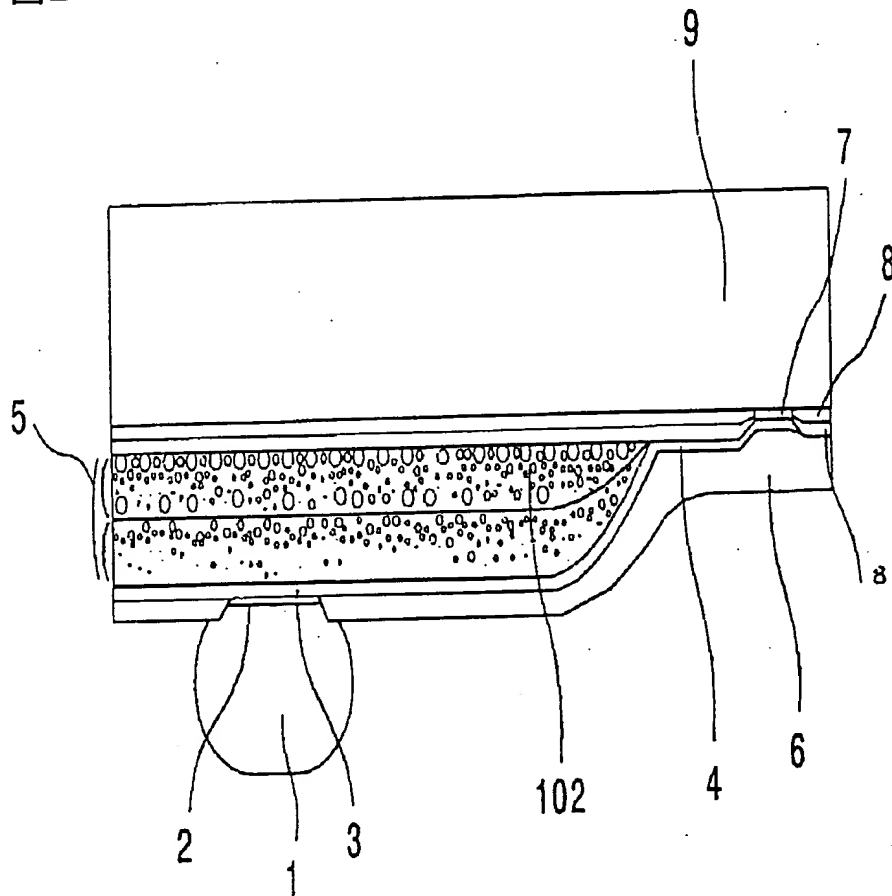


00000103000

ファイル名 = D00004211A1.e1

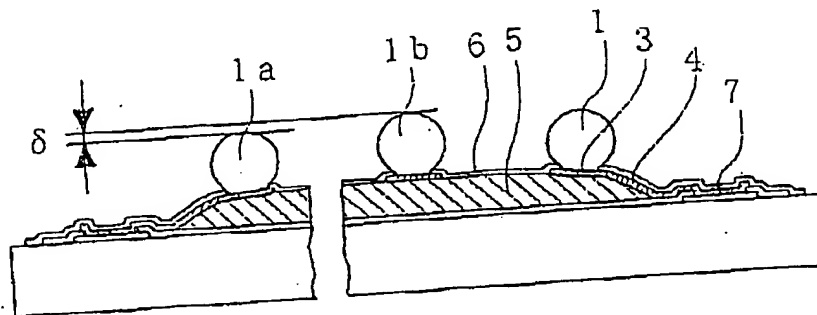
【図 23】

図23



【図 24】

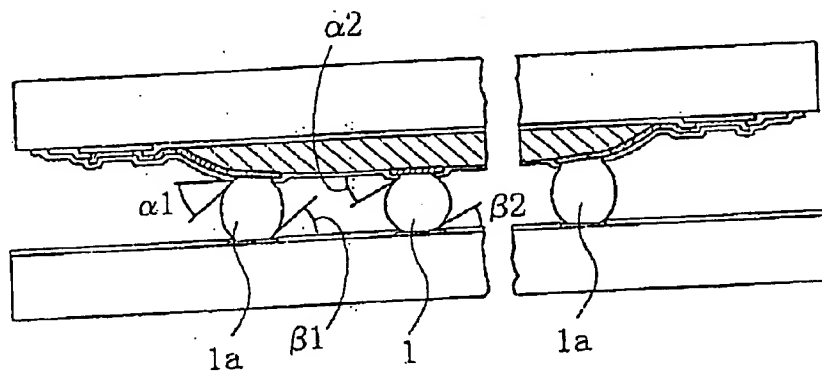
図 24



ファイル名 = D00004211A1.el

【圖 25】

圖 25

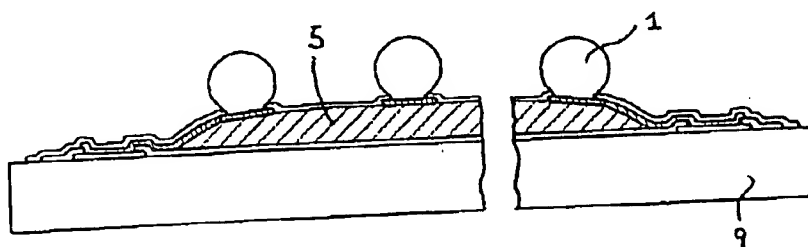


ファイル名 = D00004211A1.el

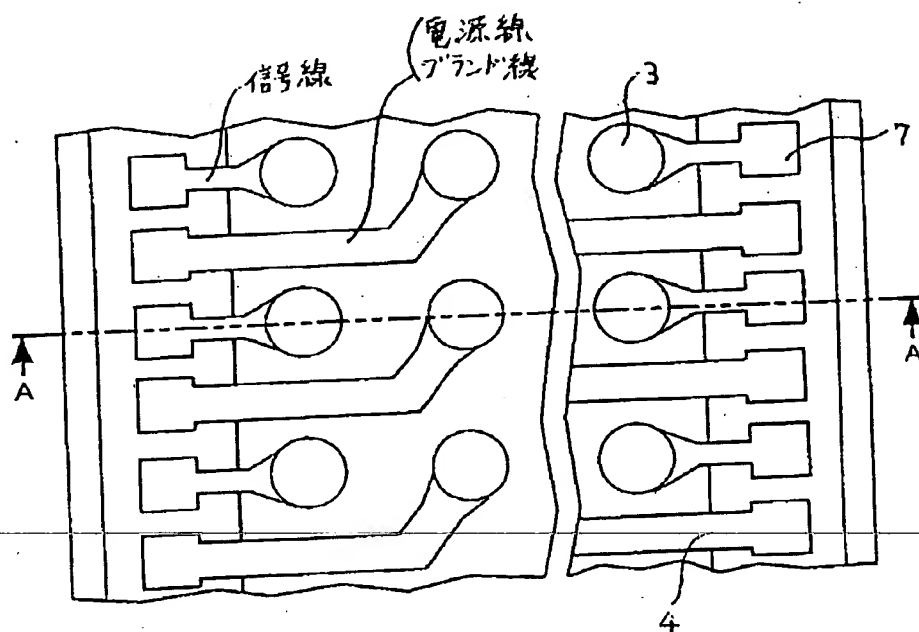
~~【圖 26】~~

~~20~~

26a



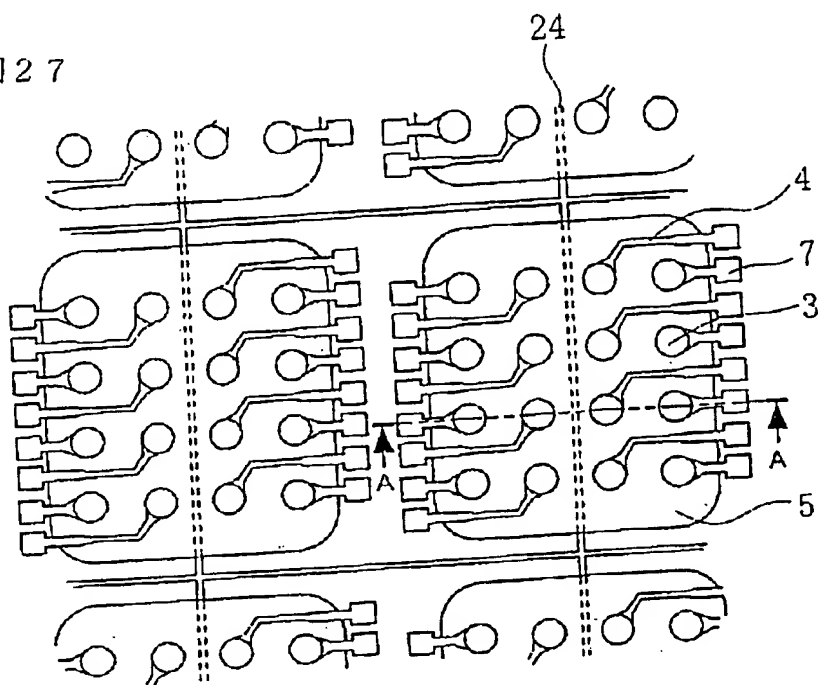
☒ 26b



ファイル名 = D00004211A1.el

【図 27】

図 27

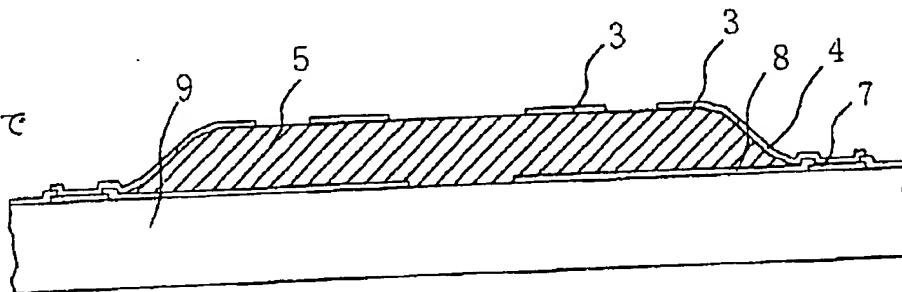


00000189136560

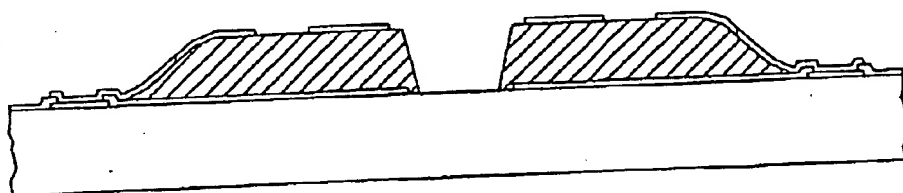
ファイル名 = D00004211A1.e1

【図 28】

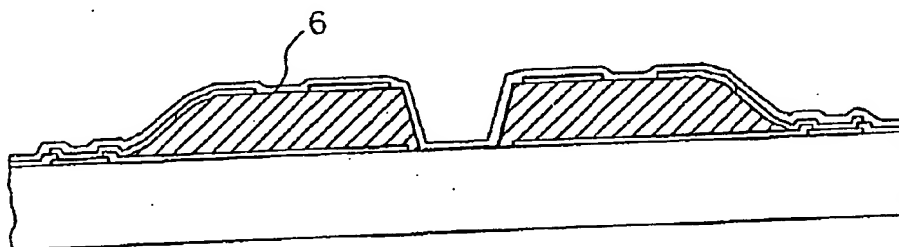
図 28
第六工程まで



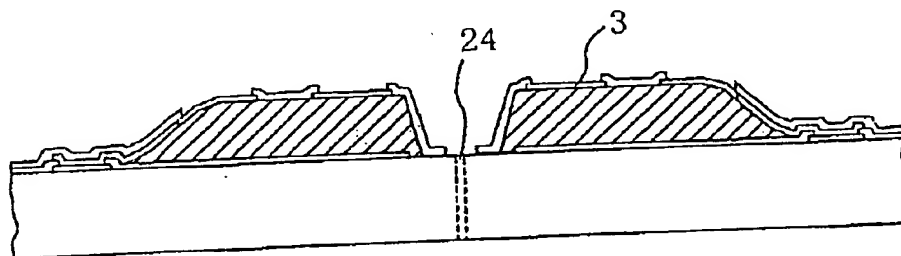
第七工程改



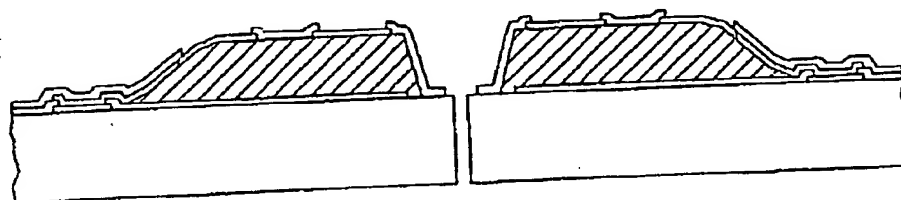
第八工程改



第九工程改



第十工程改



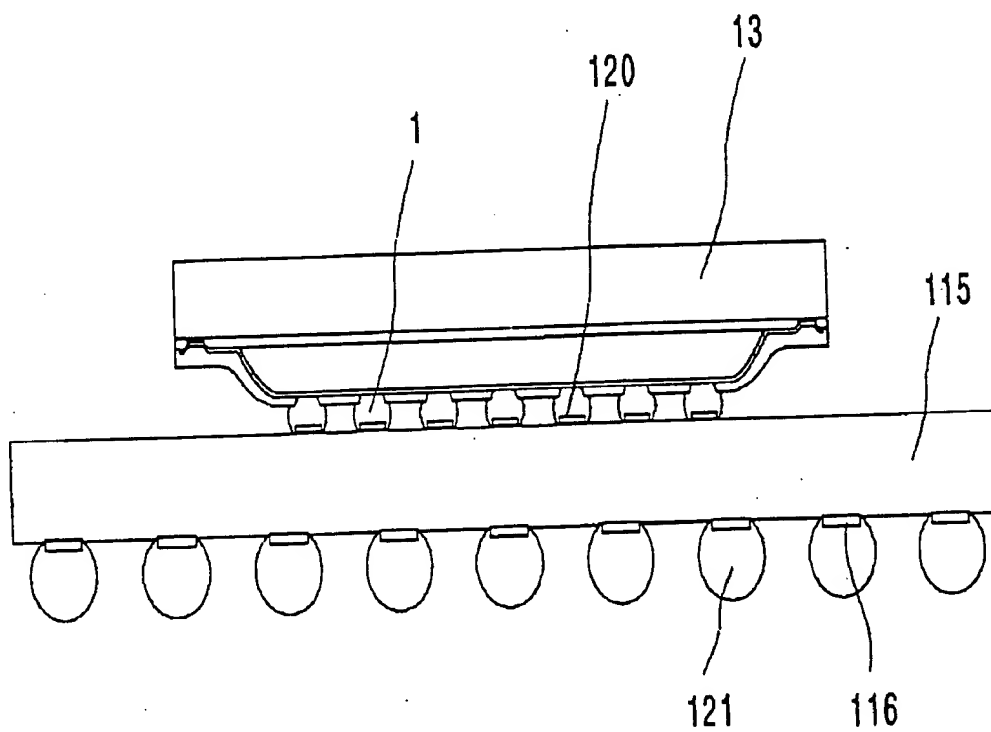
完 成

09598168-103000

ファイル名 = D00004211A1.e1

【圖 29】

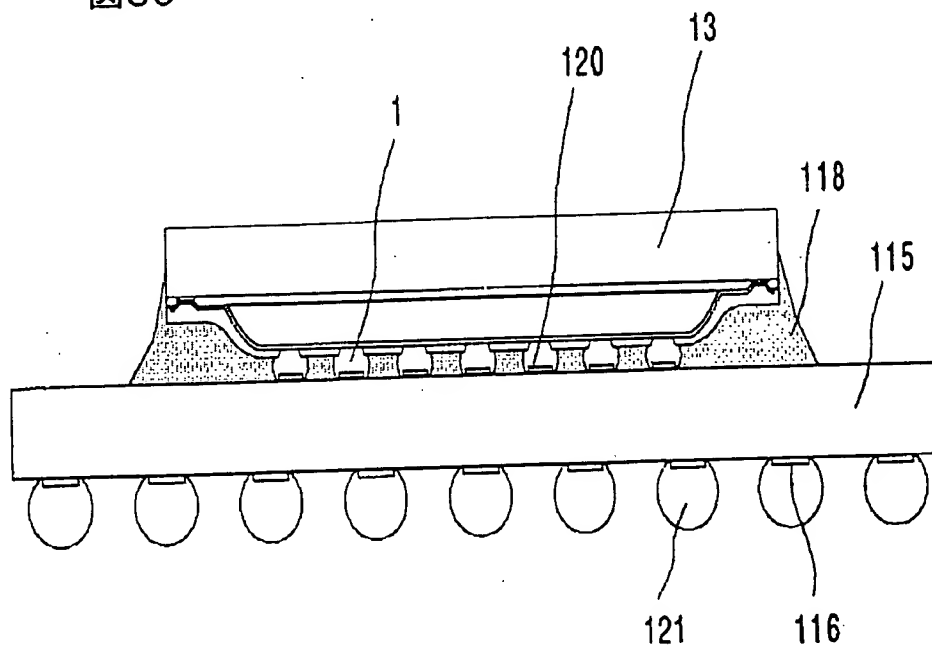
图 29



ファイル名 = D00004211A1.el

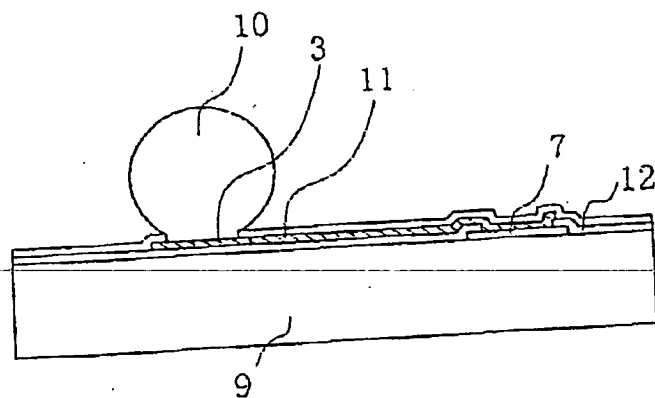
【図 30】

図30



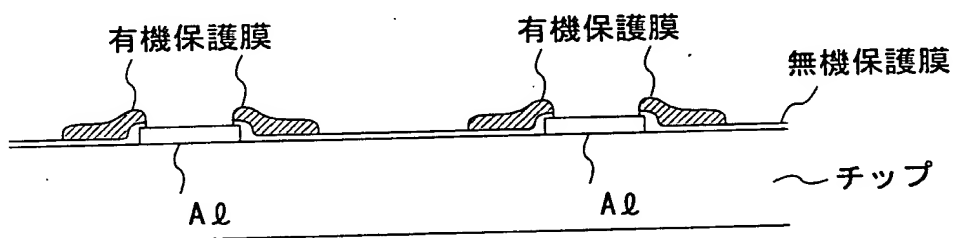
【図 31】

図31



000007"89186960

図33a



~~断面図~~ 図33b

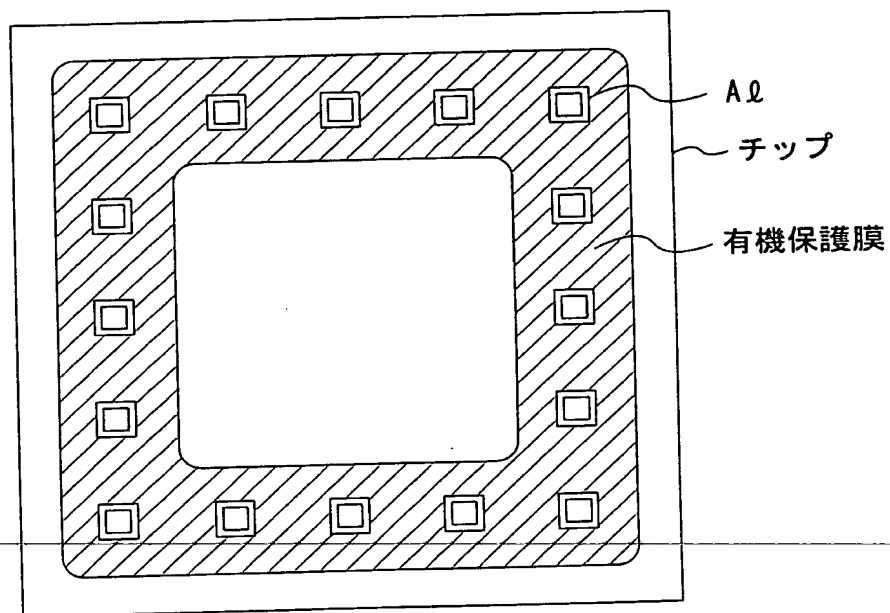


図34a

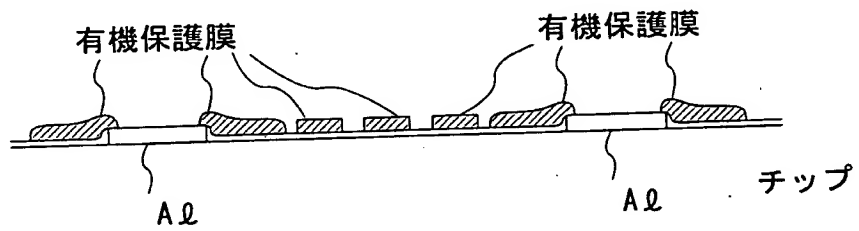


図34b

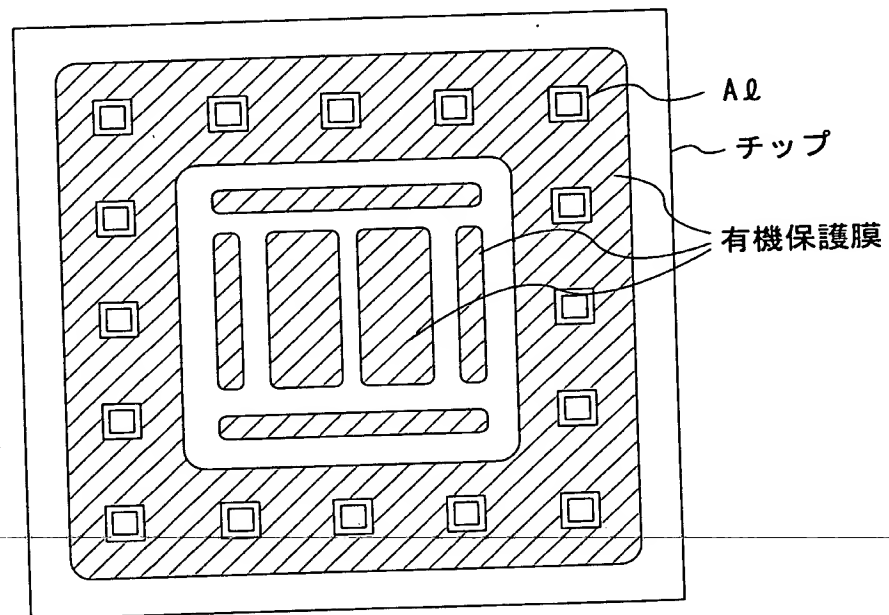
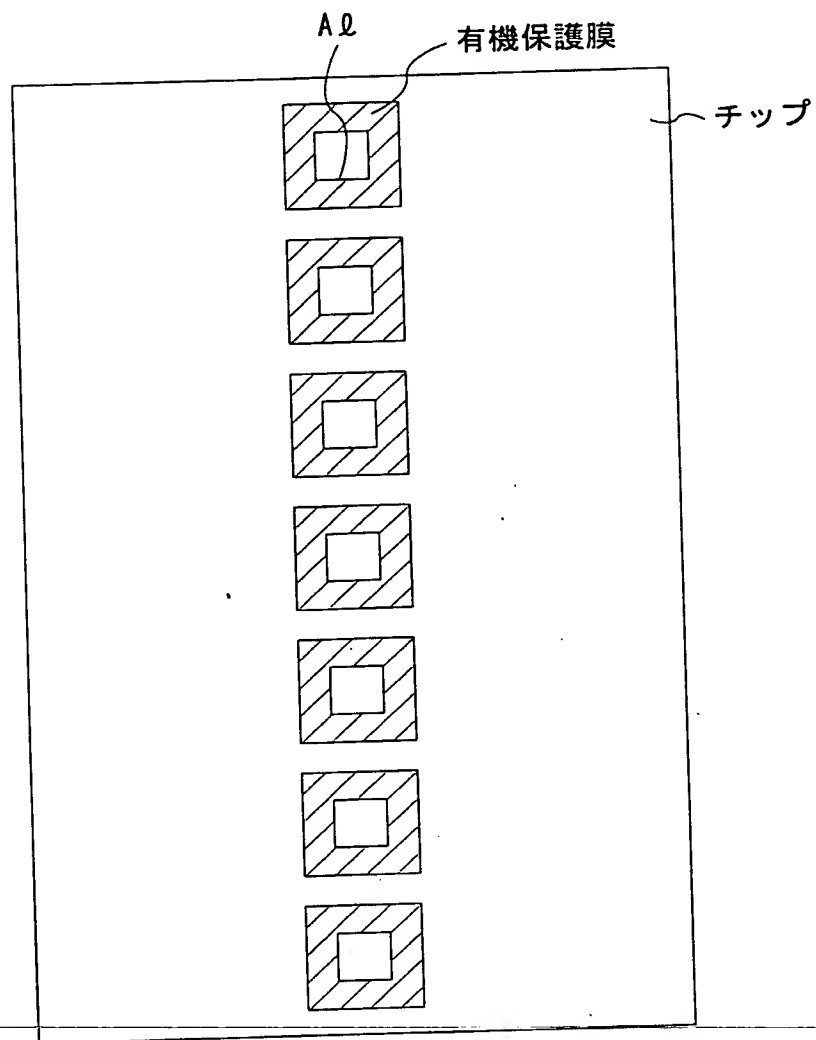
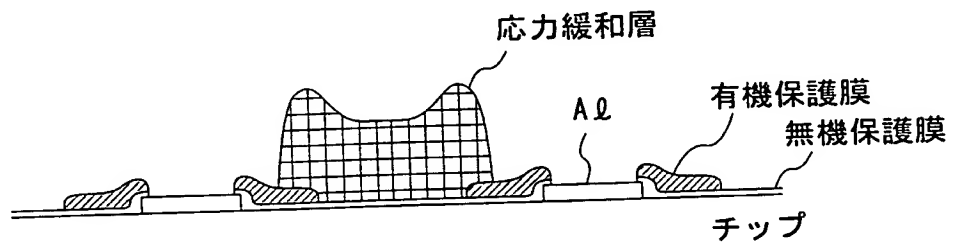


図35



~~上面図~~

図36



断面

000001 091000

図37

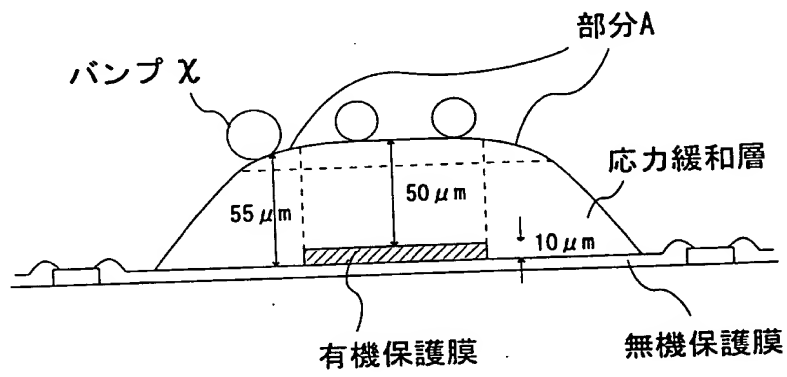
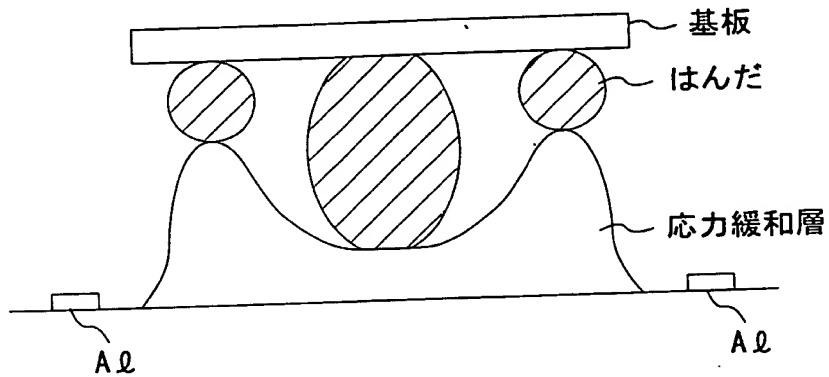


図38



~~図39~~

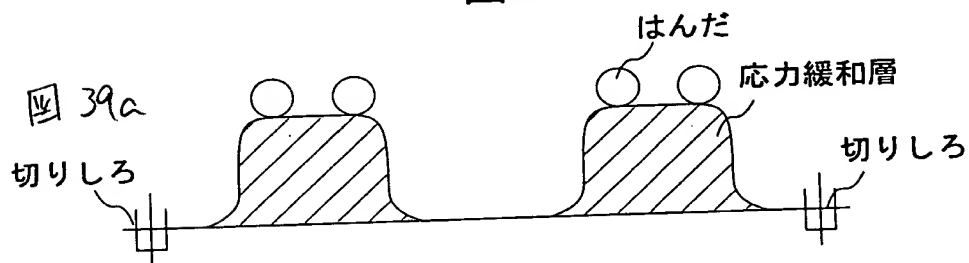


図39b

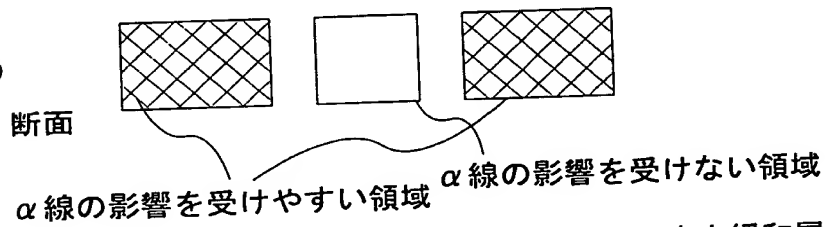


図39c

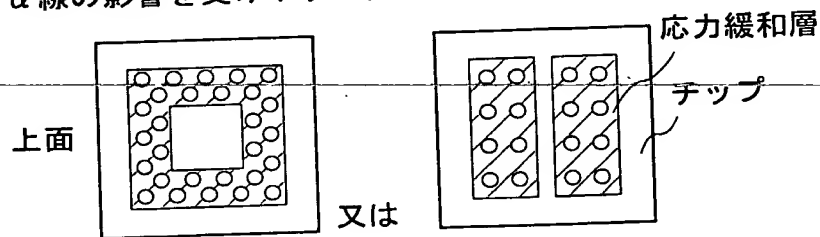
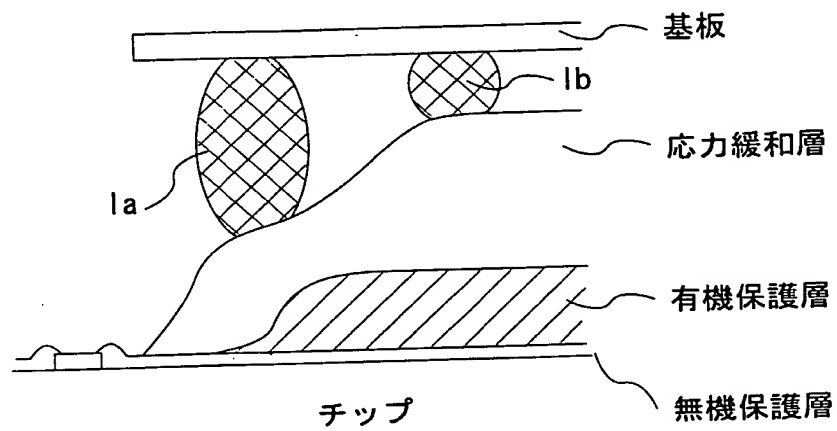


図40



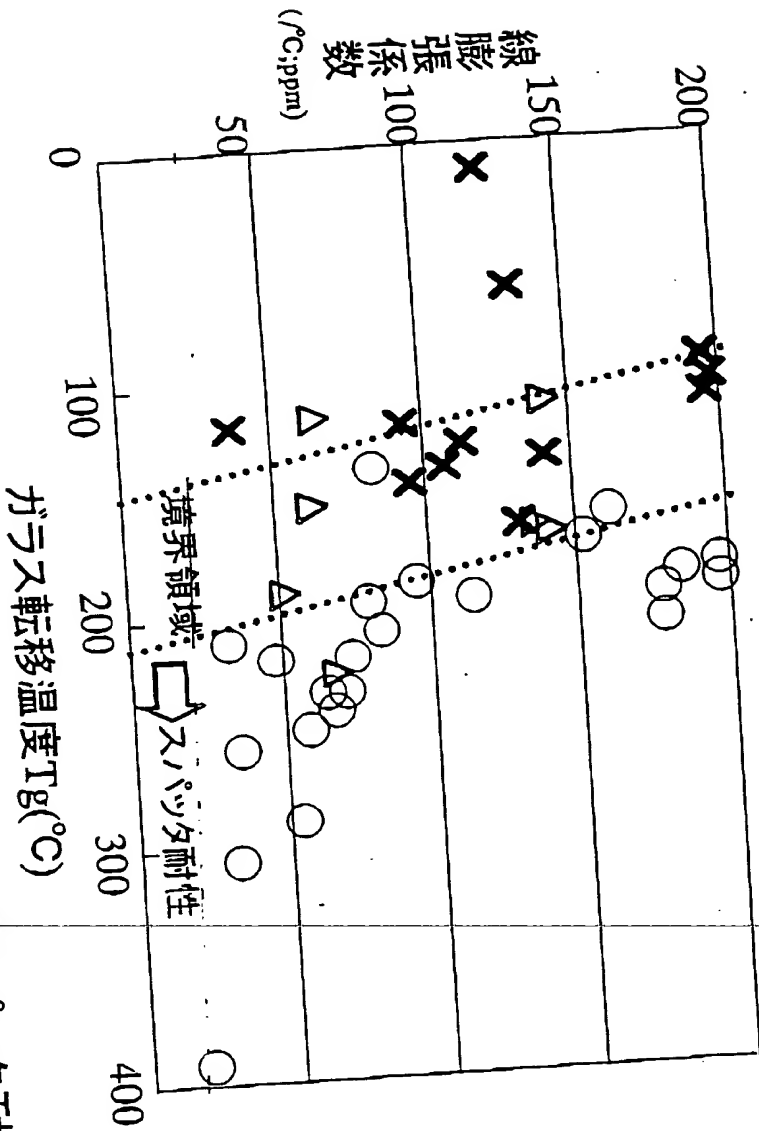


図41 応力緩和層候補材料の物性値とスパッタ耐性
(x: 亀裂発生、Δ: 皺発生、○: 異常無)